®日本国特許庁(JP)

⑩特許出額公開

平1-101238 砂公開特許公報(A)

@Int_Cl.4 31/00

19

證別記号

311

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)4月19日

B 60 K B 60 T 8/24 8/58 F 02 D 29/02 Z -8108-3D 7626-3D A -8510-3D

B-7604-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 速度制御装置

②特 昭62-258936

田田 昭62(1987)10月14日

砂発 明者

理 人

ያነጭ

孝 行

敏男

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

松下電器產業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地 **①出** 顖 人 弁理士 中尾

外1名

1、発明の名称

速度制御装置

2、特許請求の疑問

本体を移動する移動手段と、前記本体を制動す る制動手段と、前記本体の進行方向に対して略々 直角平面内の揺動を検出する揺動検出手段と、前 記揺動検出手段からの検出信号が一定確以上にな った時に、前記制動手段を駆動して前記本体の速 度を減少させるように制御する制御手段とからな る速度制御装置。

3、発明の詳細な説明

屋祭上の利用分野

本発明は、自動車等の速度を開御する速度制御 装置に関するものである。

従来の技術

近年、エレクトロニクス技術の発度に伴い、自 動車等においても、その技術が応用されるように なっっている。しかしながら自動車の運転は、個 人の運転能力に姿があり、その個人差をカバーす

るだけの安全対策はとられていない。そこで、運 転者にとって、運転の助成機能や、危険回避機能 の付加された安全な自動車が望まれている。

発明が解決しようとする問題点

自動車を選転する際、特にカーブを曲る時に車 体が慎き運転者が運転しずらいという問題点と、 速度の出し過ぎによる反対車線へのはみだしや、 急カープでのハンドルのきりすぎによる転覆など では、その困避行動は、選転者自信によるしかな く、現状ではその対策はとられていないという間 題点があった。

問題点を解決するための手段

上配問題を解決するために本発明は、本体を移 動する移動手段と、前記本体を制動する制動手段 と、前記本体の進行方向に対して略々直角平面内 の援助を検出する援助検出手段と、前記援動検出 手段からの検出信号が一定値以上になった時に、 前記制動手段を駆動して前記本体の速度を減少さ せるように鮮朝する制御手段とから排放したもの である.

作用

本発明は、上記した構成により、カーブを曲る際のスピードの出し過ぎによる単体の傾きや、単線からの預び出しを防止するために、単体のカーブ時の角速度を検出して、その時の角速度を積分することにより車両の傾き角を求め、その検き角に応じて、単速を抑制することにより、適転者が連転しずらくなる状態の防止、また車線からの液び出しや、軽度を防止して、危険時の函数を自動的に行うことのできる速度制御装置を提供するものである。

実施例

以下、本発明の一実施例の速度制御装置について図面を参照しなから説明する。第1図は本発明の速度制御装置の制御ブロック図、第2図、第3図は木発明の速度制御装置の動作説明図である。 第1図において、章体1は、シャーシ(図示せず)に固定されており、この章体1を移動するためにタイヤ2、3、4、5は、接衝部材(図示せず)を介してシャーシ(図示せず)に整架されて

いる。またタイヤ 2.3.4.5 には取休 1 の移 動造度を減速するためのプレーキ 6.7,8.9 を各々設けており、プレーキ装置 1 0 により各々 のプレーキ 6.7.8.9 へ消圧により襲動力を 伝達して、車体 1 の移動速度を減速するようにしている。

また、取体1を移動するには、エンジン!!の 駆動力を伝達装置(図示せず)により各々のタイヤ2、3、4、5に駆動力を伝達して車体1を移動させる。

車体1には、走行方向に対して直角平面内の角 速度を検出するための角速度センサー12を固定 しており、この角速度センサー12の出力を制御 回路13により積分して車体の傾き角度を求めて 一定値以上になった時にこの制御回路13からブ レーキ装置10に移号を送り車体1の移動速度を 減速するように制御する。

つぎに、第2図,第3図を用いてその動作を脱 明ナス

車体1が矢印1方向に曲ろうとすると、遠心力

により車体1が矢印J方向に傾く、この車体1の 傾きが大きいと運転者は、恐怖感を抱き正確な運 転動作(ヘンドリング)が行いずらくなり、車級 からはみだしたりする。この時車体1に設けた角 速度センサー12及び制御回路13により傾きを 検出し、運転者が正確な運転動作が行える傾き駆 団を超えた時、もしくは超えようとした時に車体 1の移動速度をブレーキ装置10を駆動して減少 させる。その結果車体1の傾き角度も減少して、 常に運転者が正確な運転動作が行える傾き範囲に おさえるようにする。

以上のように本実施例によれば、本体を移動する移動手段と、解配本体を飼動する制動手段と、解配本体を飼動する制動手段と、解配本体の進行方向に対して略々直角平面内の協動を検出する植動検出手段と、 前記協動検出手段からの検出を号が一定値以上になった時に、 前記制動手段を駆動して前記本体の速度を残少させるように制御する制御手段とから構成したことにより、カーブを曲る際のスピードの出し過ぎによる事体の傾きや、車線からの飛び出しの防止また、

車体の傾きを運転者の正確な運転動作が可能な範 囲におさえることができ安心して運転することが できる。

発明の効果

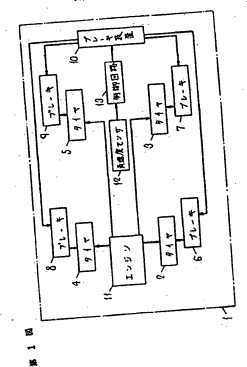
以上のように、本体を移動する移動手段と、約記本体を削動する 調動手段と、約記本体の進行方向に対して略→ 改角平面内の福動を検出する結動検出手段と、約記調動検出手段からの検出等外一定確以上になった時に、前記訓動手段を駆動して変配、作の選定を減少させるように創御する調御手段とから構成したことにより、カーブを集る際のスピードの出し過ぎによる車体の横合や、車級からの飛び出しの防止また、車体の横合を運転物からの飛び出しの防止また、車体の横合を運転ができるようになる。

4、関節の筋量な脱明

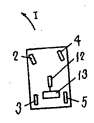
第1図は本発明の速度制御装置の制御ブロック 図、第2図、第3図は本発明の速度制御装置の動作段明図である。

1 ---- 東体、2, 3, 4, 5 ---- タイヤ、5,

7. 8. 9……ブレーキ、10……ブレーキ装置 12……角速度センサー、13……制御回路。 化関人の氏名 弁理士 中尾敏男 ほか1名



伤 2 图



旗 3 聚

